

RECOMPTE HIVERNAL D'OCELLS AQUÀTICS I LIMÍCOLES A LES BALEARS

Com ja ve essent habitual a Balears, s'efectuà durant el mes de gener de 1991 el recompte hivernal d'ocells aquàtics i limícoles, en col.laboració amb el recompte internacional promogut per la "International Waterfowl Research Bureau" (IWRB).

El cobriment ha estat bo, abastant les principals zones humides de les quatre illes. Presentam a la Taula I un total de 21 localitats prospectades amb resultat positiu, i dues amb resultat negatiu a Mallorca. Incloem el recompte realitzat per la Unitat de Vida Silvestre de la Conselleria d'Agricultura i Pesca a S'Albufera de Muro i S'Albufereta (Alcúdia). El GOB-Mallorca efectuà el recompte a 6 localitats, el GOB-Menorca, a 11 i el GOB-Formentera, a 2 localitats de les Pitiüses.

Col.laboradors dels recomptes: Unitat de Vida Silvestre i col.laboradors. GOB-Mallorca: Pere Garcias, Juan Miguel González, Jaume Jaume, Jesús R. Jurado, Carlos López-Jurado,

Toni Mestre, Joan Mario Rebassa i Manolo Suárez. GOB-Menorca: Júlia Alvarez, Santi Catchot, Evarist Coll, Jordi Escandell, Raül Escandell, Toni Escandell, Ague Escaño, Jesús Guasch, Eugenio Nieves, Guillem Orfila, Félix de Pablo i Rafel Triay. GOB-Formentera: Sijpko Wijk.

Dates per illes: Mallorca: dia 19; Menorca: dies 12 i 13; Eivissa: dia 18; Formentera: dia 17.

Localitats prospectades amb resultat negatiu a Mallorca: els Torrents de Son Bauló i de Na Borges (Santa Margalida); en aquest darrer és de destacar la presència de caçadors.

En el resum comparatiu se pot apreciar l'evolució a Balears dels distints grups d'ocells, així com algunes espècies amb especial interès, segons les dades publicades a l'Anuari en tres anys consecutius.

Destaca el considerable descens de la població hivernant de soterins; així en el seu quarter d'hivernada habitual, l'Estany Pudent (Formentera),

Resum Balears / any:	1989	1990	1991
Ànecs de superfície	3.183	3.588	4.488
Ànecs cabussadors	480	310	760
Ardèids	266	200	358
Limícoles	1.136	2.116	2.303
Soterí (<i>Podiceps nigricollis</i>)	1.163	1.714	717
Corpetassa (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	274	370	491
Fotges (<i>Fulica atra</i>)	3.651	1.794	2.815
Total ocells comptats	10.655	11.067	12.540
Total espècies	41	43	46
Nombre de localitats	25	15	21

Taula I. Localitats prospectades per illes:

Mallorca: 1 S'Albufera de Muro, 2 Salobrar de Campos, 3 Estany des Tamarells (Ses Salines), 4 Estany de ses Gambes (Ses Salines), 5 S'Albufereta (Alcúdia), 6 Bassa de Casa Blanca (Palma) i 7 Embassament de Cúber (Escorca) incloem amb un * una observació del Torrent de Canyamel (Capdepera).

ESPÈCIES \ LOCALITATS	MALLORCA							ME-
	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	71	-	-	-	2	-	1*	30
<i>Podiceps cristatus</i>	2	-	-	-	-	-	-	2
<i>Podiceps nigricollis</i>	7	-	-	-	-	2	-	13
<i>Phalacrocorax carbo</i>	125	140	-	-	8	-	13	27
<i>Bubulcus ibis</i>	43	-	-	-	-	-	-	1
<i>Egretta garzetta</i>	91	3	-	-	1	-	-	31
<i>Egretta alba</i>	2	1	-	-	-	-	-	-
<i>Ardea cinerea</i>	50	61	-	-	10	-	1	14
<i>Phoenicopterus ruber</i>	-	-	-	4	-	-	-	-
<i>Anser anser</i>	3	-	-	-	-	-	-	20
<i>Tadorna tadorna</i>	2	3	-	-	-	-	-	-
<i>Anas penelope</i>	400	-	150	36	-	-	-	45
<i>Anas strepera</i>	12	-	2	-	-	-	-	6
<i>Anas crecca</i>	1.320	-	100	-	-	-	-	130
<i>Anas platyrhynchos</i>	870	84	120	80	24	-	-	121
<i>Anas acuta</i>	75	4	70	-	-	-	-	4
<i>Anas clypeata</i>	307	-	100	-	-	-	-	161
<i>Anas sp</i>	40	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aythya ferina</i>	239	1	-	-	-	9	-	396
<i>Aythya nyroca</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aythya fuligula</i>	106	-	-	-	-	-	-	4
<i>Circus aeruginosus</i>	23	2	2	-	4	-	-	-
<i>Circus cyaneus</i>	2	-	-	-	1	-	-	1
<i>Pandion haliaetus</i>	2	2	-	-	1	-	-	-
<i>Rallus aquaticus</i>	-	1	2	-	10	-	-	+1
<i>Gallinula chloropus</i>	198	1	4	-	40	-	-	4
<i>Fulica atra</i>	2.261	-	2	-	+	7	-	437
<i>Grus grus</i>	-	8	-	-	-	-	-	-
<i>Himantopus himantopus</i>	10	28	-	-	-	-	-	-
<i>Burhinus oedicephalus</i>	-	1	-	-	-	-	-	(+)
<i>Charadrius dubius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Charadrius hiaticula</i>	-	12	-	-	-	-	-	-
<i>Charadrius alexandrinus</i>	-	138	-	-	-	-	-	2
<i>Pluvialis squatarola</i>	-	16	-	-	-	-	-	-
<i>Vanellus vanellus</i>	640	84	20	-	43	-	-	500
<i>Calidris minuta</i>	3	78	-	-	-	-	-	-
<i>Calidris alpina</i>	-	209	-	-	-	-	-	-
<i>Philomachus pugnax</i>	-	30	-	-	-	-	-	-
<i>Lymnocyptes minimus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gallinago gallinago</i>	+100	25	3	-	-	-	1	+
<i>Limosa limosa</i>	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Numenius arquata</i>	-	13	-	-	-	-	-	-
<i>Tringa erythropus</i>	7	21	-	-	-	-	-	-
<i>Tringa totanus</i>	2	181	-	-	-	-	-	-
<i>Tringa nebularia</i>	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Tringa ochropus</i>	-	2	1	-	-	-	-	-
<i>Actitis hypoleucos</i>	-	2	-	-	-	-	-	-
TOTAL (46 espècies):	7.021	1.156	576	120	144	18	16	1.950

() observacions posteriors al recompte.

Menorca: 8 S'Albufera des Grau (Maó), 9 Prat de Son Bou (Alaior), 10 Bassa de Tirant (Es Mercadal), 11 Morella (Maó), 12 Salines d'Addaia (Es Mercadal), 13 Salines de Fornells (Es Mercadal), 14 Son Saura nord, incloem amb un * una observació de Son Saura sud (Ciutadella), 15 Port de Maó, 16 La Vall (Ciutadella) i 17 Cala'n Porter (Alaior).

Eivissa: 18 Ses Salines (Sant Josep).

Formentera: 19 Estany Pudent (Sant Francesc de Formentera).

-NORCA									EIVISSA	FORMENT.	TOTAL
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	BALEARS
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	685	717
3	4	-	134	8	-	3	1	-	25	-	491
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
(+)	-	-	3	3	-	-	-	-	-	7	139
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	4	-	3	5	2	2	-	-	-	8	164
1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	-	13
-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.550
(+)	16	-	62	52	10	-	-	(3)	-	-	1.442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	575
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
2	1	1	-	-	(4)	-	-	(1)	-	-	40
(1)	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	1	(+)	-	-	40	10	2	(9)	-	-	325
22	42	8	90	-	20	-	4	(2)	-	-	2.895
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	23	-	-	-	(6)	-	-	30
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	(+)	40	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
16	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.306
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	83
-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	3	219
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	-	-	-	1	6*	-	-	(2)	-	-	148
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
83	111	16	293	154	82	16	7	23	46	708	12.540

tan sols se comptaren 685 ex. el 1991 davant dels 3.900 ex. de l'observació més nombrosa publicada, corresponent al 6-XII-1981 (MAYOL, J. 1984). Potser sigui una alarma infundada, ja que és conegut que aquesta espècie sofreix fluctuacions anuals.

Summary

Winter census of Wildfowl and Waders
in the Balearic Islands

12.540 birds of 46 species were censused in 21 sites in the Balearic Islands; a

(Rebut: 20.02.92; Acceptat: 05.03.92)

decrease of the Black-necked Grebe population (*Podiceps nigricollis*) has been noticed.

Bibliografia

- GOB, 1989 i 1990. Recompte hivernal d'ocells aquàtics i limfcoles. *Anuari Ornitològic de les Balears*. Palma.
- MAYOL, J. 1984. Concentració invernall de zampullín cuellinegro, *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm 1831, en Formentera. *Boletín de la Estación Central de Ecología*. ICONA. Madrid.

Compilació:

Sijpko WIJK.

Apartat Correus 29. Formentera
Santi CATCHOT.

GOB-Menorca. Isabel II, 42 -07701 Maó
Carlos LÓPEZ-JURADO.

GOB-Mallorca. Verí, 1 3r -07001 Palma

RECOMPTE DE 1991 DE FALCÓ MARÍ (*Falco eleonora*) AL PARC NACIONAL DE CABRERA

Els dies 10, 11 i 12 de setembre de 1991 se va realitzar un recompte de les diferents colònies de falcó marí (*Falco eleonora*) de l'arxipèlag de Cabrera (Balears), declarat Parc Nacional el passat mes d'abril. El recompte se va realitzar des d'una embarcació neumàtica, repetint els recomptes un mínim de tres cops per cada illot, en diferents moments del dia.

Els recomptes realitzats anteriorment (ARAÚJO, 1977; MAYOL, 1981), establien una població nidificant per a Cabrera d'unes 15-20 parelles.

Els resultats de 1991 mostren un

important augment de la població total de falcó marí; el nombre total màxim de falcons observats va ser de 94 individus. La població total actual de l'arxipèlag de Cabrera se pot estimar entre 90 i 100 exemplars. En el cas hipotètic que tots els exemplars fossin reproductors se podria parlar d'una població total reproductora d'entre 45 i 50 parelles. De qualsevol forma, és probable que no tots els individus presents siguin reproductors, i per tant el nombre de parelles que criïn sigui inferior a l'indicat.

Per avaluar de forma més acurada